ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ 2С3

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-540 (ОФ-540Ж, ОФ-540В), ОФ-25 Взрыватель В-90

Шкала прицела механического ПГ-4 (1П5) "ТЫСЯЧНЫЕ"

ОФ-540 (ОФ-540Ж, ОФ-540В) ОФ25 Заряд ВТОРОЙ V_0 =509 м/с

| Д | П | N | $\Delta N_{\scriptscriptstyle TMC}$ | В _{рд} | В _{рв} | Вб | T _c | ΔX_N | ΔY_N | ΔX_{Π} | ΔΥΠ | ΔN_{w} | $\Delta N_{\rm H}$ | $\Delta N_{\rm HH}$ | $\Delta N_{\scriptscriptstyle T}$ | ΔN_{Vo} | Д |
|------|------|------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|--------------|--------------|------------------|-----|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|------|
| M | тыс. | дел. | дел. | M | M | M | С | M | M | M | М | дел. | дел. | дел. | дел. | дел. | М |
| | | | | | | | · · · · · | + | | _ | + | + | _ | + | + | + | |
| 4000 | 96 | 49 | 0,5 | 51 | 6,9 | 1,3 | 9,8 | 67 | 9,1 | 0,3 | 4,2 | 0 | 0,05 | 0 | 0,1 | 0,4 | 4000 |
| 200 | 103 | 52 | 0,5 | 51 | 7,4 | 1,4 | 10 | 66 | 9,6 | 0,3 | 4,4 | 0 | 0,06 | 0 | 0,1 | 0,5 | 200 |
| 400 | 109 | 55 | 0,5 | 50 | 7,9 | 1,5 | 11 | 65 | 10 | 0,3 | 4,6 | 0 | 0,07 | O | 0,1 | 0,5 | 400 |
| 600 | 116 | 58 | 0,4 | 49 | 8,3 | 1,6 | 12 | 64 | 11 | 0,4 | 4,8 | 0 | 0,08 | 0 | 0,1 | 0,5 | 600 |
| 800 | 123 | 61 | 0,4 | 49 | 8,8 | 1,8 | 12 | 63 | 11 | 0,4 | 5,0 | 0 | 0,08 | 0 | 0,1 | 0,5 | 800 |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000 | 131 | 65 | 0,4 | 48 | 9,3 | 1,9 | 13 | 63 | 12 | 0,4 | 5,2 | 0 | 0,09 | 0 | 0,2 | 0,6 | 5000 |
| 200 | 138 | 68 | 0,4 | 48 | 9,8 | 2,0 | 14 | 62 | 13 | 0,4 | 5,4 | 0 | 0,10 | 0 | 0,2 | 0,6 | 200 |
| 400 | 146 | 71 | 0,4 | 48 | 10 | 2,2 | 14 | 61 | 13 | 0,5 | 5,7 | 0,1 | 0,11 | 0 | 0,2 | 0,6 | 400 |
| 600 | 154 | 74 | 0,4 | 47 | 11 | 2,3 | 15 | 61 | 14 | 0,5 | 5,9 | 0,1 | 0,12 | 0 | 0,2 | 0,6 | 600 |
| 800 | 162 | 78 | 0,4 | 47 | 11 | 2,5 | 16 | 60 | 15 | 0,6 | 6,1 | 0,1 | 0,13 | 0 | 0,2 | 0,7 | 800 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6000 | 170 | 81 | 0,4 | 46 | 12 | 2,7 | 16 | 59 | 15 | 0,6 | 6,3 | 0,1 | 0,14 | 0 | 0,2 | 0,7 | 6000 |
| 200 | 178 | 84 | 0,4 | 46 | 12 | 2,8 | 17 | 59 | 16 | 0,6 | 6,5 | 0,1 | 0,15 | 0 | 0,3 | 0,7 | 200 |
| 400 | 187 | 88 | 0,4 | 46 | 13 | 3,0 | 18 | 58 | 17 | 0,7 | 6,7 | 0,1 | 0,16 | 0,001 | 0,3 | 0,7 | 400 |
| 600 | 195 | 91 | 0,4 | 46 | 14 | 3,2 | 18 | 58 | 17 | 0,7 | 6,9 | 0,1 | 0,17 | 0,001 | 0,3 | 0,7 | 600 |
| 800 | 204 | 94 | 0,4 | 45 | 14 | 3,4 | 19 | 57 | 18 | 0,8 | 7,1 | 0,1 | 0,18 | 0,001 | 0,3 | 0,8 | 800 |